

Zagonski kondenzator CD60, 450V, 250uF

Koda izdelka: AM8909

EAN13: -

HS kód: 85415100



Variante izdelkov:

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 250 uF

Nazivna napetost: 450 V AC

Frekvenca: 50-60 Hz

Opis izdelka:

Elektrolitski kondenzator serije CD60 je zasnovan za uporabo v izmeničnem toku, kjer se uporablja kot zagonski kondenzator. Z nazivno kapaciteto 250 µF in nazivno napetostjo 450 V AC je primeren za enofazne motorje in druge naprave, ki jih napaja omrežje 230 V AC.

Tehnične specifikacije

- Tip: elektrolitski kondenzator za uporabo v izmeničnem toku (serija CD60)
- Kapaciteta: 250 µF
- Nazivna napetost: 450 V AC
- Nazivna frekvenca: 50/60 Hz
- Dimenzije: 100 × 50 mm
- Zasnova ohišja: plastično ohišje
- Priključek: priključki z očesci za pritrditev z vijaki

Funkcije in lastnosti

- Zasnovan za delo v tokokrogih z izmeničnim tokom (AC)
- Primerno za zagon in podporo delovanja enofaznih asinhronih motorjev
- Zatična zasnova omogoča trdno in mehansko odporno povezavo
- Valjasto ohišje omogoča montažo v nosilce in spone

Idealno za

- Kondenzatorji za zagon motorjev (kompresorji, črpalke, ventilatorji)
- Servis in popravilo motornih enot in industrijske opreme
- Naprave, ki se napajajo iz omrežja 230 V AC, kjer je potreben zagonski/delovni kondenzator

Vsebina paketa

- 1× kondenzator CD60 250 µF / 450 V AC

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno opredeljeni osnovni parametri za AC aplikacije: 250 µF in 450 V AC
- Dimenzije 100 × 50 mm za standardno vgradnjo v motorna in zagonska vezja
- Praktična povezava z vijajnimi očesci

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred zamenjavo preverite zahtevano kapaciteto in napetostni razred v skladu z originalnim kondenzatorjem in shemo naprave.
- Zagotovite mehansko pritrditev, da preprečite vibracijske obremenitve priključkov.
- Po namestitvi preverite tesnost priključkov in stanje izolacije žic okoli kondenzatorja.

Varnostno obvestilo

- Delo z izmenično napetostjo 230–450 V je nevarno. Namestitev naj izvede le usposobljena oseba, ko je napajanje odklopljeno.
- Pred rokovanjem preverite odsotnost napetosti in preostale nabojnosti v tokokrogu.
- Uporabljajte samo v aplikacijah, za katere je kondenzator namenjen, in v skladu z zahtevami glede kapacitivnosti in napetosti opreme.

